

ARTICLE : PT 0021
PRODUIT : Spray dégrissant à froid PRO-Tech

Description

Outil de haute qualité efficace pour desceller les pièces collées ou rouillées. En « choquant » les pièces affectées grâce à une chute de température rapide, les connexions bloquées se cassent, ce qui permet ensuite le démontage des pièces. Le Spray dégrissant à froid PRO-Tech offre un embout à jet dirigeable et peut être utilisé sous tous les angles.

Applications

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Vis, boulons et écrous | Outils |
| Vis de connexion | Pignons |
| Matériels de fixation | Charnières et verrous |

Références du produit

| | |
|---------------|--|
| Effet choc | Propriétés pénétrantes |
| Action rapide | Baisse rapidement la température à -30°C |
| Anti-humidité | Résistant à la corrosion |
| Valve 360° | Embout à jet dirigeable |

Propriétés Physiques et Chimiques

| | | |
|------------------------------|---|---|
| Contenu | : | 200 ML |
| Base | : | Hydrocarbures aliphatiques et aromatiques, huiles minérales à faible viscosité, additifs anti-corrosion et particules ultrafines. |
| Apparence | : | Liquide clair rouge |
| Propulseur | : | Propane-Butane |
| COV-- CH% | : | 97% |
| COV-EU g/l | : | 580 g/l |
| Densité relative (g/ml 20°C) | : | 0,596 |
| Pression de la vapeur à 20°C | : | 3,9-4,5 bar |
| Débit de pulvérisation | : | +/- 2 g/sec |

Instruction d'utilisation

Avant l'utilisation, lisez avec attention les instructions données sur l'emballage et suivez-les.

L'aérosol doit être à température ambiante.

La température d'utilisation idéale est entre 5 et 30°C.

Agiter la bombe aérosol avant utilisation.

Pulvériser la vis de connexion à traiter pendant quelques secondes en appuyant brièvement sur le bouton du pulvérisateur à plusieurs reprises. Du fait de l'importante chute de température, associée à la fonction pénétrante de l'huile, la vis de connexion peut se démonter.